MITSUBISHI

天井力セット形マイコンタイプ(フリープラン対応形)



〈単相 100V〉 LGH-N15CX

LGH-N35CX LGH-N50CX

LGH-N15CXD LGH-N35CXD LGH-N25CXD LGH-N50CXD

据付工事説明書

販売店・工事店様用

据付工事を始める前に、この据付工事説明書をよくお読みください。 据付工事は、必ず専門の工事店で実施してください。間違った工事は、故障や事故の原因になります。 お客様ご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

別冊の「取扱説明書」はお客様用です。据付工事が終わりましたらこの説明書と ともに、お客様に必ずお渡しください。

- Zの製品にはリモコンスイッチ他、別売のシステム部材が必要です。カタログ等により別途ご用意ください。 ゾーニアスリモコン(PGL-61DR)以外のリモコンを使用した場合、ご使用できない機能があります。

安全のために必ず守ること

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



注意 誤った取扱いをしたときに 軽傷または建物・機械など の物的損害に軽ない。 の物的損害に結びつくもの

高温(40℃以上)や直接炎があたったり、油煙 の多い場所には据付けない

機械および化学工場など酸・アルカリ・有機容剤・ 塗料など有害ガス・腐食性成分を含んだガスが 発生する場所には据付けない

塩害・温泉害などの発生している場所には据代 けない 絶縁劣化による漏電火災や故障の原因。

開梱後はすみやかに付属部品のダクト接続フランジを取付ける 取付け前に開口部へ手をかけたりすると、けがの原因。

本体より室外側のダクトは室外に向かって下り こう配(1/30以上)になるように据付け、断

こう配(1/30以上、 熱処理を確実に行う 雨水の浸入による漏電・火災や家財の損傷の原因。 据付け後長期間で使用にならない場合は、必ず 分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因。

吊りボルト・ナット・ワッシャーは必ず指定の ものを使用する 指定以外のものを使用すると、落下の原因。

据付けの際は手袋を着用する

- ・高温多温条件(30℃以上のとき、相対温度80%以上)や麝多発地域*で長時間使用となる場合、エレメント内部に結構が生じて ドレンが発生することがあります。このような条件下では使用できませんので、耐湿形ロスナイをご使用ください。

域 (右表は上記にあてはまる地域を気象庁「気象統計情報」より抽出したものです。右表以外の地域でも」 記にあてはまる地域は霧多発地域となります)

北海道	雅内、北見枝幸、釧路、雄武、紋別、網走、寿都、 江差、苫小牧、室蘭、浦河、帯広、根室
青森	/戸
岩手	宮古
宮城	石巻
福島	小名浜
栃木	奥日光
千葉	銚子、館山
静岡	石廊崎、御前崎
長野	軽井沢
高知	室戸岬
長崎	平戸、雲仙岳
熊本	阿蘇山

- ●外風の強い場所や室内外の圧力差がある場合、寒冷地や霧の発生しやすい場所では運転停止時に、冷気・外風・霧・高温高温空気が極入することがありますので、電動ゲンバーを必ず併用してください。また、寒冷地や霧の発生しやすい場所以外でも室内外の圧力差や外風により外気が製品外に侵入するおそれがありますので、電動ゲンバーの併用をおすすめします。
 寒冷地などでは使用条件画内で使用する場合でも、外気条件と天井裏温服を件によって、本体表面およびタット接続部他が結構、結氷するおそれがあります。このような条件下で使用される場合は断熱材重ね貼りの追加工事を実施してください。
 別売の「寒冷地設置用解熱材」(受注対応品)を準備しています。
 (寒冷地設置用解熱材」(受注対応品)を準備しています。
 ・ (寒冷地設置用解熱材」(受注対応品)を準備しています。
 ・ (寒冷地設置用解熱材の影響が大小の表面があるよび商品への貼り付けはお客様にて実施となります)
 ・ 総結議条件例 外気・0で以下、設理場所需点温度・10で以上(大井裏温度22で以上で相対温度50%以上のときなど)
 ・ 電気・電子機器や濡れて見るものの上に製品を設置しないでください。外気や設置場所の温温度条件により製品から露が落ちて、破損や汚損につながる場合があります。
 ・ 雨水浸入防止対策を施してください。(標準路付例の雨水浸入防止をご参照ください)
 ・ 再水浸入防止対策を施してください。(標準路付例の雨水浸入防止をご参照ください)

- ▼天井材は共鳴しにくい材質をご使用ください。
- ●天井村は末嶋しにくい対資をご使用ください。
 給気・解析が混ざらない記憶工事を行ってください。
 給気制層がフード近くに窓面などがあり、照明光に虫が集まりやすい環境下でご使用の場合には、別売の虫侵入対策部品を取付けることをおすすめします。(室内総営ペールなおから)をするされがあります。
 室外側のの人外気がタクトに過去な圧力損失がかかると日人の選別(割からSA(総気)側への空気漏れが増加する傾向があります。OA側に過去な圧力損失がかからないように施工してください。
- 外壁面の給排気口の位置はダクト径の3倍以上離してください。
- ◆次のようなダクト工事はしないでください。 (風量低下や異常音発生の原因になります)

●極端な曲げ

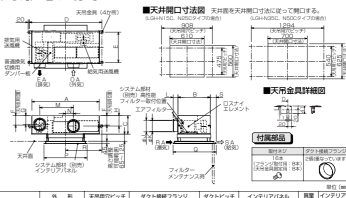






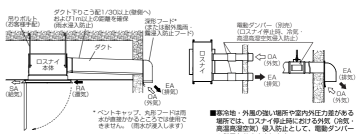


外形寸法図



Th.	名	5	¥ Ŧ	ŧ	天吊	用穴ヒ	゚゙ッチ	ダ	クト	妾続フ	ラン	ij	ダク	トピ	ッチ	1	ンテリ	アバネ	ル	質量 (kg)	インテリア バネル
"	TE - 12		В	С	D	Е	F	呼び径	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	S	(本体のみ)	形名
LGH	I-N15Cタイプ	814	510	268	908	475	118	φ100	160	156	110	97.5	60	300	-11	670	685	454	103	18	PZ-N125SP
LGH	I-N25Cタイプ	814	510	268	908	475	118	φ150	160	156	160	142	70	300	-11	670	685	454	103	18	FZ*IN I ZUUF
LGH	I-N35Cタイプ	1202	577	330	1294	540	168	φ150	160	185	160	142	70	600	140	770	770	647	107	28	D7 NOE00D
LGH	I-N50Cタイプ	1202	577	330	1294	540	168	φ200	160	185	208	192	86	600	140	770	770	647	107	29	PZ-N350SP

標進据付例



- ●インテリアパネルを開いてメンテナンスするため、スペース を確保してください。
- ●外壁面の給排気口の位置はダクト径の3倍以上離してください。

本体の据付け

■据付丁事の流れ



●システム部材(別売)インテリアパネル(天井カセット専用)の据付工事説明書もあわせてご覧ください。



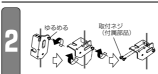
ダクト接続フランジの取付け

プン 134% プンプン のよいけん ダクト接続フランジを付属の取付ネジで本体に取付ける。 *35、509イブの場合は、片側のダクト接続フランジがあらかじめ本体に取付け ありますので、残りのフランジのみ取付けてください。 (取付ネジは4本余ります

の併用をおすすめします。

お願い

●ダクト接続フランジを取付ける前に本体内に異物(紙・ビ ールなど)が入っていないことを確認してください。



天吊金具の固定

- 1 天吊金具のネジをゆるめる。
- 2 ゆるめたネジを中心に天吊金具を90度回転させ、水平に する。
- 3 ゆるめたネジおよび付属の取付ネジで製品にしっかり締め 付け固定する。

※天吊金具は工場出荷時本体にたたんだ状態で固定されています。

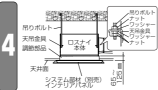


ワッシャー・ナットの取付け

あらかじめ埋め込んである市販の吊りボルト(M10) に左図のように市販のワッシャー (外径21mm以上)・ナットを取付ける。

【防振ゴム (お客様手配)を使用する場合】

防振ゴム(お客様手配)を使用する場合は、強度低下の原因になる可能性がありますので、左記のような施工を推奨しま

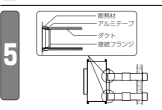


−ナット (ダブル)

本体の固定

- 7 天吊金具を吊りボルトに引掛け本体が水平になるよう調節する。(斜め天井への据付けはしないでください)
- 2 ゆるみ防止のためダブルナットで確実に締め付ける。

- ●天井面より本体下面までの距離が65~125mmの範囲に なるように、本体を固定してください。 ●吊りボルトは、振れ止め用耐震支持部材にて必ず補強を
- 行ってください。



ダクトの接続

- 1 ダクトをダクト接続フランジにしっかり差し込み、風漏れ のないよう市販のアルミテープを巻き付ける。
- 2 ダクトはロスナイ本体に力が加わらないよう天井から吊る。
- 3 室外側ダクト2本(外気・排気ダクト)には、結露防止の ため必ず断熱材を巻き付ける。

お願い

ダクト接続をする前にダクトの中に切り粉、異物(紙・ ビニールなど)が入っていないことを確認してください。

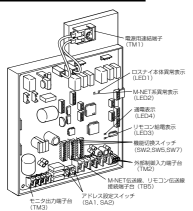
電気工事

この製品はシステム構成により電気工事の方法が異なります。 それぞれ必要な部分の電気工事を行ってください。



- ●定格電圧、制御容量範囲内で使用する 歴史 1 た雲海を使用すると、火災や感電の原因
- ■選ュた電源を使用すると、火災や影電の原因。
 ●電気工事は、電気工事士の資格のあるかたが「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および、据付工事説明書に従って取付けし、必ず専用回路とし、かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する電源回路容量不足や取付不偏があると感電、火災の原因。
- ●端子台接続部は指定の電線を使用して、抜けないよう確実に接続する

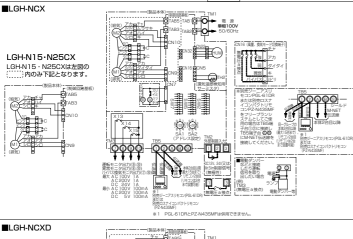
コントロールボックス内の名称

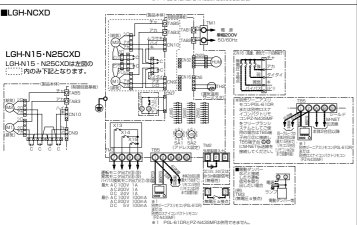


結線図

※太線および破線部分を結線します。 ■記号説明(100V 200V共通)

	奶(100 V、200 V 六旭)
記号	名 称
M1	送風機用電動機(排気)
M2	送風機用電動機(給気)
c	コンデンサ
GM	バイバスダンバ用電動機
HUM	温湿度センサ(外気温湿度検知用)
TH2	サーミスタ(還気温度検知)
SW2	機能切換用スイッチ
SW5	機能切換用スイッチ
SW7	機能切換用スイッチ
SA1	アドレス設定用スイッチ (10の位)*1
SA2	アドレス設定用スイッチ (1の位)*1
TB5	端子台
	(リモコン伝送線・PGL-61DR等接続:無極性2線)
	(M-NET伝送線接続:無極性2線)*1
TM1	端子台(AC電源入力)
TM2	端子台(外部制御入力接続)
TM3	端子台(バイバス換気・異常・運転モニタ出力)
CN16	コネクタ(風量・換気モード切換入力)
CN32	コネクタ(遠方入力)
TAB1,TAB2	ファストン端子(速結端子接続用)
X13	リレー接点(バイバスモニタ出力用)
X14	リレー接点(異常モニタ出力用)
X15	リレー接点(運転モニタ出力用)
	*1はフリープラン制御の場合に使用します。

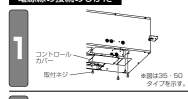




電源線の接続のしかた

単相 200V の場合

フードクリップ



ネジ4本をはずして、コントロールカバーをは

1 電源線(単線φ1.6 例VVF)を皮むきし、電 源用速結端子(TM1)に確実に差し込む。

●電源線はコードクリップで固定する。

端子台 (TM1)

電源線

- ●電線の皮むき寸法は15mmとしてください。 皮むき寸法が長すぎますと芯線同士が接触して短絡す るおそれがあります。
- ●電源線と伝送線、信号線は、誤動作防止のため5cm以 上離して配線してください。
- ●電源線を伝送線端子台に接続しないように注意してく ださい。
- ●電源線は長さに余裕を持たせてください。メンテナン スができなくなります。

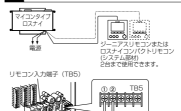
2 単相200Vの場合、アース工事をする

締め付けてあるアースネジをはずして、アース線を

次のようなシステム構成ができます。必要な部分を接続してください。

- ジーニアスリモコン(PGL-61DR)、ロスナイコンパクトリモコン(PZ-N43SMF)と接続する場合
- 2 「空調機などの外部機器」と連動する場合
- 3 ビル管理システム等パルス出力機器と連動する場合
- 4 ロスナイを複数台運転する場合
- 5 複数の外部機器と連動する場合
- **6** 異常信号・普通換気 (バイパス換気) 信号を取り出したい場合
- 7 電動ダンパー等と接続したり、運転信号を取り出したい場合
- ❸ 外部で強/弱/微弱ノッチ切換をする場合(市販のCO₂センサー等と接続する場合)
- 9 外部で普通換気 (バイパス換気) にする場合
- Ⅲ 遠方/手元切換・発停入力(レベル信号)を使用する場合
- 三菱フリープラン空調機または、三菱ビル空調管理システム(MELANS)と接続する場合

■ シーニアスリモコン(PGL-61DR)、ロスナイコンパクトリモコン(PZ-N43SMF)と接続する場合



※三菱フリープラン空調機または三菱ビル空調管 理システム(MELANS)と接続する場合は Mの

はおからに使ってください。 がリーニアスリモコンまたはロスナイコンパクトリモコンからの伝送線をリモコン伝送線入力端子(TB5)

の①②に確実に接続する。(無極性) 線種: 2芯シース付ケーブル 線径: 0.3mm²

線径: U.3mm= 以下の別売ケーブルも使用できます。 PAC-YT81HC(10m), PAC-YT82HC(20m) ● リモコンが2台ある場合も同様に接続してください。 ● ロスナイとリモコン間の伝送線総延長は下記の通りとしてください。 ジーニアスリモコンの場合: 2010年 1000年

ロスナイコンパクトリモコンの場合: 200m

お願い

端子台のネジは0.5N・mより大きなトルクで締めないでください。基板が破損するおそれがあります。

- -------● 1 つの入力端子に接続できる伝送線は4本までです。
- PVC線等の単線は接続できません。● PGL-61DRとPZ-N43SMFは併用できません。

2 「空調機などの外部機器」と連動する場合



当社製ミスタースリムエアコン+MAリモコンのとき

コスナイ連動ケーブルのコネクタ側をスリム室内基板上のCN2Lに接続し、リード線側をロスナイ外部制御入力端で「M2の①、Cに接続する。(無極性)

■ロスナイ連動ケーブルと電源線は、誤動作防止のため、5cm以上離して配線してください。

500m以内

でのシステムではロスナイのジーニアスリモコンおよびロスナイコンパクトリモコンは使用できません。
 ロスナイの運転、停止および風量の切換えはミスタースリムのMAリモコンにて行ってください。
 検気モードは「自動換気切換モード」になります。

シロ CNSI

ロスナイ外部制御入力 (TM2)

メモ

(1)外部機器の出力信号線を外部制御入力端子(TM2) に接続します

外部機器の出力信号のタイプにより接続方法が異なります。

(2)パルス入力スイッチ (SW2-2) が「OFF」になって いるか確認します。(出荷状態は「OFF Iに設定されています)

お願い

- 端子台のネジはO.5N・mより大きなトルクで締めないでください。基板が破損するおそれがあります。縁の抜差時、端子をO.5Nより大きな力で押さえないでください。

外部機器の運転信号が有電圧DC12Vまたは24Vとき



●お客様手配の伝送線を介して外部機器からの運転信号 を外部制御入力端子(TM2)の①②に接続する。(無極性 DC12VまたはDC24V入力時運転します。

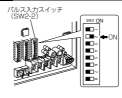
外部機器の運転信号が無電圧a接点のとき



●お客様手配の伝送線を介して外部機器からの運転信号 を外部制御入力端子(TM2)の①③に接続する。 接点ON(閉)時運転します。

無電圧a接点にフォトカブラ等の有極性接点を使用する場合は⊕側を③に⊝側を①に接続してください。

3 ビル管理システム等パルス出力機器と連動する場合



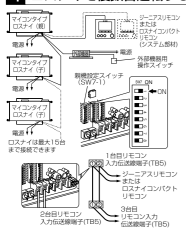
(1)パルス入力スイッチ(SW2-2)を「ON」にします。 (機能設定 「パルス入力の設定」参照) (2)ビル管理システム等のパルス信号出力を外部制

御入力端子(TM2)に接続します。 パルス信号のタイプにより接続方法が異なります

②項「外部機器の運転信号が有電圧のとき」または、「外部機器の運転信号が無電圧 a 接点のとき」を参照してください。

電気工事 つづき

4 ロスナイを複数台運転する場合



(1)ロスナイ1台目から2台目へ2台目から3台目

最高15台までを伝送線で接続する。 線種:2芯シース付ケーブル 線径: 0.3mm²

(2)外部機器と連動する場合、外部信号を入力する ロスナイの親機設定スイッチ(SW7-1)を 「ON」に切換えます。

端子台のネジは0.5N・mより大きなトルクで締めないでください。基板が破損するおそれがあります。

- 1 つの入力端子に接続できる伝送線は、4本までです。
- PVC線等の単線は接続できません。 親機設定のロスナイは1台のみとしてください。親機 設定のロスナイのみ外部機器の運転信号・パルス信号 の接続ができます。
- 外部機器の信号を入力しない場合は、ロスナイ複数台 ●外の機器の信号を入りしない場合は、ロスティ優重転であっても親機設定は必要ありません。●各口スナイはそれぞれに電源を接続してください。

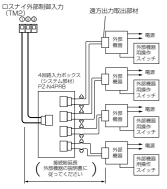
5 複数の外部機器と連動する場合

当社製ミスタースリムエアコンのDC12Vシリアル信号は複数台運転できませんので、遠方 出力取出部材を介して無電圧a接点信号を利用してください。

お願い

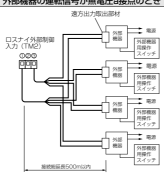
●線の抜差時、端子台を0.5Nより大きな力で押さえないでください。

外部機器の運転信号が有電圧DC12Vのとき



◆システム部材の4回路入力ボックス(PZ-N4PRB)を使用して、外部制御入力端子(TM2)の①②に接続する。(無

外部機器の運転信号が無電圧a接点のとき

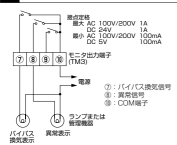


無電圧a接点で遠方出力取出部材を介して外部制御入 力端子(TM2)の①③に接続する。

お願い

無電圧a接点にフォトカブラ等の有極性接点を使用する 場合は、⊕側を③に⊝側を①に接続してください。

6 異常信号・普通換気 (バイパス換気) 信号を取り出したい場合

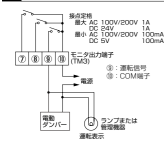


結線図を参照してモニタ出力端子(TM3)の⑦⑩ま たは⑧⑪に接続する。

お願い

●端子台のネジはO.5N・mより大きなトルクで締めないで ください。基板が破損するおそれがあります。

7 電動ダンパー等と接続したり、運転信号を取り出したい場合



結線図を参照して電動ダンパーからの電源線をモニタ出力端子(TM3)の⑨⑩に接続する。

お願い

端子台のネジは0.5N・mより大きなトルクで締めないでください。基板が破損するおそれがあります。

メモ

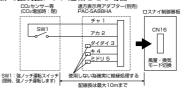
______ ●外部入力信号に対する応答時間は、下表のようになり ます。

外部信号形態	応答時間
レベル信号	最大7sec
パルス信号	最大200msec

★別ので強/弱/微弱ノッチ切換をする場合(市販のCO₂センサー等と接続する場合)

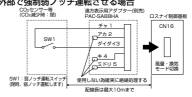
市販のCO2センサー等を使用し図のように、コネクタ(風量・換気モード切換入力)CN16へ 別売の過ごをデットでは、 別売の適方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を差し込んで結線する。 マルチ換気モード設定と併用する場合、パワー給排気、省エネ換気のときのみ外部風量入力 が有効となります。パワー給気とパワー排気との併用はできません。

■外部で強制強ノッチ運転させる場合



SW1 ON時はリモコンの設定に関係なくロス ナイの風量は強(特強)ノッチとなります。 常時弱または微弱運転で換気を行い、外部のセ で室内空気の汚れを検知したときに強(特 強) 運転になるような使い方をします。

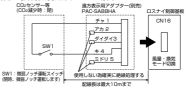
■外部で強制弱ノッチ運転させる場合



SW1 ON時はリモコンの設定に関係なくロス

ナイの風量は弱となります。 常時強運転で換気を行い、外部のセンサーで室 内空気の汚れが少ないときに弱運転となるよう な使い方をします。

■外部で強制微弱運転させる場合

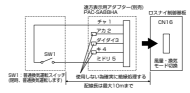


SW1 ON時はリモコンの設定に関係なくロス

うな使い方をします。

|外部で普通換気(バイパス換気)にする場合

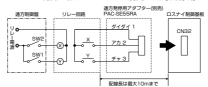
コネクタ(風量・換気モード切換入力)CN16へ別売の遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA) を差し込んで結線する。



SW1 ON時はリモコンの設定に関係なくロス SWI UN時はリモコンの設定に関係なくロスナイの換気モードは普通換気となります。
※外気相対湿度が80%以上、または外気温度が
8℃以下のときは熱交換換気となります。

10 遠方/手元切換・発停入力(レベル信号)を使用する場合

ロスナイ制御基板上のCN32へ別売の遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)を差し込む。



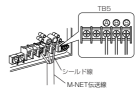
ON時はジーニアスリモコン(PGL-61DR) SW1 またはロスナイコンパクトリモコン(PZ-N43SMF)での運転/停止ができません。

SW2 SW1 ON時 SW2のONでロスナイ運転 SW2のOFFでロスナイ停止ができます。

SW1:遠方/手元切換スイッチ SW2:発停スイッチ X. Y:リレー(接点定格DC1mA)

アドレス設定が必要です。(機能設定参照)

■■■ 三菱フリープラン空調機または、三菱ビル空調管理システム(MELANS)と接続する場合



三菱フリープラン空調機と連動する場合

空調機

※伝送線の総配線長は500mまでとしてください。なお ロスナイと給電ユニット(別売)または室外機との配線長は200mまでとしてください。

ロスナイ

P7-N43SMF

M-NFT伝送線

●PGL-61DRまたはPZ-N43SMFの場合

空調機

∠空調機用 リモコン

につなぎます。

ム(MELANS)のいずれかをロスナイ 種類(シールド線 CVVS・CPEVS) 線径 1.25mm²~2.0mm²

線径 ニアスリモコン(PGL-61DR)または

……空調機または三菱ビル空調管理システ

ロスナイコンパクトリモコン(PZ-N43SMF) 端子台(TB5)の①②に接続する。(■項の「ジーニ アスリモコン(PGL-61DR)またはロスナイコンパクト リモコン(PZ-N43SMF)と接続する場合」参照)

※PGL-61DRとPZ-N43SMFとの併用はできません。

●端子台のネジはO.5N·mより大きなトルクで締めない でください。基板が破損するおそれがあります

●M-NET伝送線には必ずシールド線を使用し、シールド 処理を行ってください。

リモコンおよびMELANSと接続する場合

●給電ユニットを接続する。



据付工事後の確認

本体の据付工事が終わりましたら、下表にしたがってもう一度点検してください。 不具合がありましたら必ず直してください。

試運転前に下記事項をご確認いただき、必ずチェックボックス☑をチェック願います。

(1)製品据付チェック		
□室外側ダクト2本には断熱材を巻き付けてありますか?	【ロスナイ本体の据付け5	参照】
□室外側ダクトは壁側に向かって1/30以上の下りこう配を確保していま		参照】
□室外側ダクトは1m以上の距離を確保していますか?	【標準据付例	参照】
(2) 電気工事チェック		() 07P3
□電源と本体形名、リモコンの組合せは正しいですか?	【結線図	参照】
□接続電線は結線図通り結線されていますか?	【結線図	参照】
□接続電線の端子台への接続は確実ですか?	【電源線の接続のしかた2	参照】
□接続電線の固定は確実ですか?		
□基板上のコネクタのはずれはありませんか?		
□ (200V機種の場合) アース線の接続は確実ですか?	【電源線の接続のしかた2	参照】
(3) 機能設定チェック		
□親機設定 (SW7-1) の設定は正しいですか?	【電気工事4	参照】
□アドレス設定スイッチ (SA1、SA2) の設定は正しいですか?	【別冊 機能設定	参照】
□機能切換スイッチ (SW2、SW5、SW7) の設定は正しいですか?	【別冊 機能設定	参照】
□ジーニアスリモコンからの機能設定は正しいですか?	【別冊 機能設定	参照】
(詳細はジーニアスリモコンの据付工事説明書または、別冊 機能設定	【リモコンの据付工事説明書る	または、
を参照してください)	別冊 機能設定	参照】

[※]初期不具合を防止するため、必ず据付工事後の確認を実施いただき、お客様にお渡し願います。

システム全体の設置完了後、天井板を張る前に誤結線がないか確認し、**各システムのリモコン(外部機器用操作スイッチ等)の取扱説明書**を参照して試運転を行ってください。

リモコンでの試運転

(1) ジーニアスリモコン (PGL-61DR) の場合 下記の要領で各ボタンを押して正常に運転されるかを確認してください。

10 //	10 11 40		T = 107
操作項目	操作部	表示部	手 順
1. 通電		Please Wait 10%	電源投入する
2. 運転開始	運転 ランプ 停止	会確定 17:34金	運転/停止ポタンを押す (運転ランプ点灯)
3. 風量の切換	F2	55 d → 55 d → 55 d	F2ボタンを押す 「強」→「微弱」→「弱」と切り換わる
4. 換気モードの 切換	F3		F3ボタンを押す 「熱交換」→「普通」→「自動」と切り換わる
5. 運転停止	運転ランブ	会議室 17:34金	運転/停止ポタンを押す (運転ランプ消灯)

[※]バックライトが消えているときは最初のボタン操作でバックライトを点灯します。 操作内容は受け付けません。(運転/停止ボタンは除く)

(2) ロスナイコンパクトリモコン (PZ-N43SMF) の場合

下記の安原で台ボランを押して正常に連ねされるかを確認してくたさい。											
操作項目	操作部	表示部	手 順								
1. 通電		-)HO (-	ロスナイに電源を供給します (「HO」が最大45秒点滅)								
2. 運転開始	・運転/停止 運転ランプ	換気 熱交換	運転/停止ボタンを押す (運転ランプ点灯)								
3. 換気モードの 設定	換気モード	換 気 自動 熱交換 普通	換気モードボタンを押す 「自動」切換→「熱交換」固定→「普通」固定と切り 換わる								
4. 風量の切換	風量	■ 「弱」を示す	風量ボタンを押す 「強」または「弱」を選ぶ								
5. 運転停止	● 運転/停止 運転ランプ	•	運転/停止ボタンを押す (運転ランブ消灯、通電表示のみ)								

[※]設定する機能がないボタンを押した場合、「無効ボタン」を表示します。 ※バックライトが消えているときは最初のボタン操作でバックライトを点灯します。 操作内容は受け付けません。(運転/停止ボタンは除く)

2 ロスナイ単独の試運転

■機能切換スイッチ(SW2-1)の説明

	OFF	ON	試 運 転 動 作
SW2	1 🗀		送風機用電動機 (M1、M2) に通電され強ノッチで運転します。 バイバスダンバー用電動機 (GM) に約1分間通電されダンバー板が動作します。

■下記の手順で動作の確認を行ってください。 1 運転開始

1.ロスナイに電源を供給する。

1.ロスナイに電源を供給する。 2.試運転スイッチ(SW2-1)を「ON」にする。 (強(特強)ノッチで運転し、約1分間普通換気状態になります) 3.ロスナイ本体内のダンバーが切換わるか確認する。 ※ダンバー動作時は送風機が停止します。

2 運転停止 試運転スイッチ(SW2-1)を「OFF」にする。

3 システム全体の中でのロスナイ試運転

- ■空調機または外部機器と連動運転システムの場合

 ●空調機のリモコンスイッチまたは外部機器用操作スイッチを利用して空調機とロスナイの運動を確認する。

 ●遅延設定されている場合はプリーブラン空調機の場合は冷暖起動時)遅延時間経過後にロスナイの運転を確認する。
- ■MELANSシステムの場合

 ◆三菱ビル空調管理システム(MELANS)にてロスナイの運転を確認する。

4 試運転時異常があった場合

	13C(1).13 C) 27C 38 L1								
現 象	见	置							
ジーニアスリモコン (PGL-61DR)、ロスナイ コンパクトリモコン(PZ- N43SMF)の運転スイッ チを押しても運転しない	 電源解認(指定電影単相100Vまたは単相200V、線径φ-1.6. 開閉器容置) 結局的/電影(TP50の)をLUF1コンからの匹送線と歩されているか確認) 伝送線の短絡、断線の確認(伝送端子間電圧がDC10~13Vを確認) 伝送線と電源線および他の伝送線とか5cm以上離れているか確認 試験を大力・(基準など)してコスナイ単独で運転を行いロスナイ連転を確認する ロスナイは運転する → 伝送線を点検 ロスナイは運転する → 電源の確認 ジーニアスリモコン(PGL-61DR)、もしくはロスナイコンパクトリモコン(PZ-N43SMF)が3台以上取付けられていないか確認(銀大2台まで) ロスナイとリモコン間の伝送線総延長の確認 ジーニアスリモコン個合き 最大200m 								
M-NET使用時、ジーニア スリモコン(PGL-61DR)、 ロスナイコンパクトリモ コン(PZ-N43SMF)また	◆結線の確認 (TB5の①②にリモコンからの伝送線が接続されているか確認) (TB5の⑥③にM-NET伝送線が接続されているか確認)								
はMELANSの運転スイッチを押しても運転しない ・ M-NET 伝送線の短線。 断線の確認 (伝送端子間電圧が10/20~32)を確認) ・ M-NET 伝送線の短線。 断線の確認 (伝送端子間電圧が10/20~32)を確認) ・ M-NET 伝送線と電源線および他の伝送線とから加以上離れているか確認 ・ ロスナイ単独で運転を行いロスナイ運転を確認する									
	ロスナイは運転しない → ●M-NETの伝送線総延長、伝送線給電	電源の確認 制約を確認(技術資料等を参	・照してください)						
空調機または、外部機器 と連動しない	「ハレス入力スイッチ (SW2-2) が「OFF」になっているか確認 (ジーニアスリモコン (PGL-61DR) からも設定できます) 空調機または外部機器とロスナイ間の伝送線の総延長を確認(技術資料等を参照してください) 今別部側御入力端子 (TM2) の接線を確認 有電圧DC1 247まには24V出力機器の場合 外部制御入力端子 ①②に接続 無電圧-8接点出力機器の場合 外部制御入力端子 ①③に接続 当社製ミスタースリムエアコンの場合 外部制御入力端子 ①②に接続 当社製・モコン、MELANISに登録操作を行う (空調機) モコン、MELANISの取扱説明書による) 連延設定されていないか確認 外部機器が予め信を対象が影削御入力端子からはずして確認 外部機能がの質管線を外部側御入力端子からはずして確認 日本は、アロース・アロース・アロース・アロース・アロース・アロース・アロース・アロース・								
		運転信号	停止信号						
	有電圧DC12Vまたは24V出力機器 無電圧a接点出力機器	器 DC12Vまたは24V 抵抗0Ω	DCOV 抵抗無限大Ω						
	当社製ミスタースリムエアコン	DC2~6V(パルス信号)							
	●ロスナイ複数台運転で外部制御入力端が親設定になっているか確認またはそ	子に接続されているロスナイ の他のロスナイはSW7-1カ	の親機設定スイッチ(SW7-1) OFFになっているか確認						
ロスナイが停止しない	◆試運転スイッチ(SW2-1)が「OFF」	になっているか確認							
コントロールボックス内 部のロスナイ本体異常表 示ランプ(LED1緑)が点	1回 100V製品に200Vが印加され 200V製品に100Vが印加され		E通りの電源電圧に切換えてく						
滅している	2回 ロスナイ側回路の故障		電源を切ってお買い上げの販売店にお申 しつけください						
	10回 機能設定エラー または 同一グループで親機設定(SW7 11回 2台以上ONになっている		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
	11回 リモコン給電異常 リモコン伝送線がショートして	送線を確認してください							
	点灯 遅延中	ナイコンノ	リモコン(PGL-61DR)、ロス (クトリモコン(PZ-43SMF)が 、30分経過後消灯(運転)します						
コントロールボックス内 部のM-NET系異常表示ラ ンプ(LED2赤)が点滅し	1回 { M-NET通信上の異常 8回	しつけくだ							
ている	点灯 登録操作をしていない コントローラにて登録操作をしてください ※M-NETを使用しない場合は、LED2の点滅・点灯は異常ではありません								
	A.M. CEDEN	AWAY WATER COOL	5-275						

■リモコンに異常情報が表示されたときはリモコンに付属の説明書に従って処置してください。 ■外部機器の信号で運転させる場合はロスナイに電源が投入されてから約2分後に運転します。

パネルの取付け

システム部材(別売)インテリアパネルの据付工事説明書に従って取付ける。

MITSUBISHI

三菱業務用ロスナイ

天井埋込形・天井カセット形マイコンタイプ (フリープラン対応形) LGH-N**RX(D)・CX(D)

据付工事説明書別冊

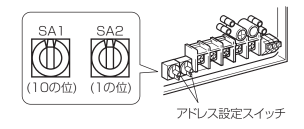
販売店・工事店様用

機能設定

三菱フリープラン空調機、MELANSと接続する場合はアドレス設定が必要です。

アドレス設定のしかた

必ず元電源を切った状態で行ってください。



ロスナイ専用のアドレス設定をする場合は下記により行って ください。

(ユニットアドレスの決めかたについては現地のシステム により異なりますので技術資料等を参照してください。

- 1. 天井埋込形はネジ3本、天井カセット形はネジ4本をはずしてコントロールカバーをはずす。
- 基板上のアドレス設定スイッチを、マイナスドライバー等で回す。
- (SA1) は 10 の位、(SA2) は 1 の位を示します。
- ●工場出荷時は「00」です。
- ※アドレス番号を変更しますと、メモリ内のデータの一部が 自動的にリセットされます。
- ※ LGH-N150, N200 タイプはメイン回路側にアドレス設定スイッチがあります。

機能切換スイッチ (SW2, 5, 7) の切換え

基板上の機能切換スイッチ(SW2, 5, 7)にて必要な機能設定を行います。

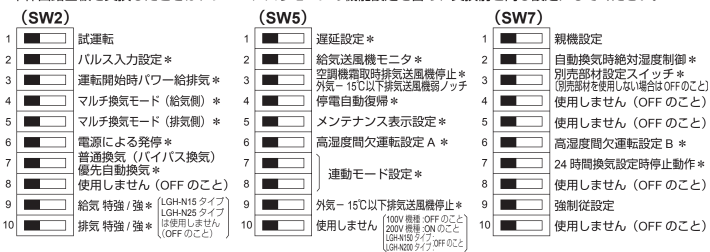
*の機能はジーニアスリモコン(PGL-61DR)からも設定できます。あとからジーニアスリモコンで機能を切換えた場合、ジーニアスリモコンの設定に従って動作します。それ以降、*の機能は機能切換スイッチから設定できません。ジーニアスリモコンから設定変更を行ってください。

※ジーニアスリモコンからの機能設定方法は、ジーニアスリモコン(PGL-61DR)の据付工事説明書を参照してください。

お願い

・工事終了後、機能設定によりロスナイの機能を変更した場合は、必ず設定内容を各表のチェック欄に○印などで記入して確認してください。(ジーニアスリモコンから機能設定した場合、ジーニアスリモコン故障時にわからなくなってしまいます)

本体回路基板を交換したときは、ジーニアスリモコンの機能設定を含め、交換前と同じ設定にしてください。



- 1 パルス入力の設定
- 2 運転開始時パワー給排気の切換え設定
- 3 マルチ換気モードの切換え設定
- 4 電源発停機能および停電自動復帰機能の設定
- **13** 普通換気 (バイパス換気) 優先自動換気
- 6 特強/強切換設定
- 7 遅延の設定(空調機冷暖房起動時の遅延動作)
- 8 給気送風機モニタ

- 9 空調機霜取時および外気-15℃以下時の排気送風機動作設定
- 10 メンテナンス表示の設定
- 11 連動モードの設定
- 12 親機設定
- 12 自動換気切換モード時絶対湿度制御
- 14 高湿度間欠運転設定
- 15 24 時間換気設定時停止動作
- 16 強制従設定
- ・LGH-N150 タイプ、LGH-N200 タイプのみ SW6 がありますが、SW6 は機能設定には使用しません。設定を変更しないでください。 (SW6-1:ON のこと、SW6-2, 3, 4:OFF のこと)

1 パルス入力の設定

ビル管理システム等からのパルス信号機器を外部入力に接続して利用する場合に設定します。

	本体回路	ì		ジーニアスリ	モコン (PGL-	61DR)	Σ ,	
	OFF (ON 5	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック		
SW2	2			28	1		パルス入力なし(工場出荷時)	
	2			20	2		パルス入力あり	

※ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

2 運転開始時パワー給排気の切換え設定

運転開始時、30 分間は強(特強)固定で運転させる場合に設定します。30 分後はリモコンからの風量操作に切換わります。夜間停止時に室内の空気が汚れ、運転開始後急速換気したい場合に使用します。

	本体回路	タ		ジーニアスリ:	モコン (PGL-	61DR)	動作
	OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	到 1F
SW2	3			8	1		通常(工場出荷時)
	3			0	2		運転開始時、30分間強(特強)固定

[※]マルチ換気モード設定で、パワー給気 / パワー排気に設定している場合は、運転開始時もパワー給気 / パワー排気で 運転します。

3 マルチ換気モードの切換え設定

使用環境や設置場所に応じた給排気バランスを選択させる場合に設定します。設定できるモードは4種類です。

	本体回	路		ジーニアスリ	モコン (PGL-6	31DR)	モード	動作		
	OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック		動作		
	4 5						No.6=1 No.7=1		パワー給排気 *1 通常(工場出荷時)	風量操作により強(特強)・弱ノッチが切換わります。
SW2	4 1 5			6	No.6=1 No.7=2		/ \	排気側は弱ノッチで運転します。 給気側は強(特強)・弱ノッチが切換わります。		
	4 5			7	No.6=2 No.7=1		パワー排気 *1	給気側は弱ノッチで運転します。 排気側は強(特強)・弱ノッチが切換わります。		
	4 <u> </u>				No.6=2 No.7=2		省工ネ換気 *1	給排気は弱ノッチで運転します。 強 / 弱によらず省エネ換気固定。		

^{*1} ジーニアスリモコンをご使用の場合、風量ボタン操作で微弱にすると給気側排気側とも微弱ノッチで運転します。微弱ノッチの給排気独立運転は行えません。

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

4 電源発停機能および停電自動復帰機能の設定

ロスナイに供給する元電源(100V または 200V)の入・切により運転・停止を行う場合に設定します。 また、停電後、電源復旧したときの運転状態を設定します。

	本体回路			ジーニアスリ ⁻	モコン (PGL-	61DR)	モード	≨h <i>U</i> /⊏
	OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値			動作
	2-6 5-4				1		電源発停無効停電自動復帰なし (工場出荷時)	電源投入時停止
SW2-6 SW5-4	2-6 5-4		5		2		電源発停有効	電源入・切で運転・停止可能
3443-4	2-6 5-4			5	2		电源无管行列	电源八、列(建和、伊正可配
	2-6 5-4				3		停電自動復帰あり	電源投入時、停電前のモードで運転

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

5 普通換気(バイパス換気)優先自動換気

ロスナイ本体内部に組み込まれた 2 つの温度センサーにより室内、外気温度を検知し、自動的に「ロスナイ換気」と「普通換気(バイパス換気)」に切換えますが、「普通換気(バイパス換気)」を優先に設定するモードです。

	本体回路		ジーニアスリ	ジーニアスリモコン (PGL-61DR)				作
	OFF O	チェック	機能設定 No.	機能設定 No. 機能設定値 チェック			動	11-
SW2	7		10	1		通常	(工場	出荷時)
	7		10	2		普通	換気優	先モード

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

6 特強/強切換設定

風量を多く必要とする場合や、ダクト配管が長い場合に切換えます。

※ LGH-N15, N25 タイプは本スイッチを OFF 設定のままにしてください。 ON にすると正常に動作しません。

	本体回路		ジーニアスリ	モコン(PGL-	61DR)		動作
	OFF ON	チェック	機能設定 No.	到 TF			
	9		16	1		給気送風機	強運転(工場出荷時)
SW2	9		10	2		給気送風機	特強運転
	10		17	1		排気送風機	強運転(工場出荷時)
	10		17	2		排気送風機	特強運転

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

7 遅延の設定(空調機冷暖房起動時の遅延動作)

当社空調機との連動で空調機が運転開始したとき、または外部機器が運転開始したとき、設定した時間だけ 遅れてロスナイが運転するモードです。

	本体回路		ジーニアスリ	モコン (PGL-		動	作	
	OFF C	N チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック		到	1F
OVA/E	1]		1		通常	(工場	出荷時)
SW5	_ ,	1	9	2		遅延	動作 1	5分
	1			3		遅延	動作 3	0分

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

[※]手元リモコンを設置しない場合、運転異常時に点検ナンバーが表示されません。モニタ出力端子(TM3)の®⑩を使って異常信号を取り出せるようにしてください。

^{※1}つのリモコンでアドレス設定していないロスナイを複数台運転する場合、ジーニアスリモコンから機能設定するとすべてのロスナイが同じ設定に変更されます。

LGH-N15, N25 タイプが同一グループに接続されているジーニアスリモコンからは設定変更しないでください。

[※]手元リモコンにロスナイコンパクトリモコンを用い、G-150AD で集中制御を行う場合、24 時間換気運転、ナイトパージ運転中は通常動作となります。

^{*1} ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

8 給気送風機モニタ

	本体回路		ジーニアスリ	モコン (PGL-6	61DR)	動作	
ſ		OFF ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	動 作
	SW5	2			1		運転モニタ出力(TM3 ⑨⑩)排気送風機に対応(工場出荷時)
		2		12	2		運転モニタ出力(TM3 ⑨⑩)給気送風機に対応(寒冷地対応運転時または連動する当社空調機霜取中など給気送風機が停止する場合は、運転モニタ出力が OFF になります)

9 空調機霜取時、および外気 - 15℃以下時の排気送風機動作設定

当社空調機とダクト接続されている場合で、空調機が霜取運転となったとき(給気送風機停止)排気送風機 の運転を設定します。外気が-15℃以下のとき(寒冷地給気停止運転)排気送風機の運転を設定します。

	7	本体回距	洛		ジーニアスリ:	モコン (PGL-	61DR)	動作
		OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	到 1F
		5-3 5-9				No.13=2 No.14=3		空調機霜取時 :排気送風機 運転(工場出荷時) 外気- 15℃以下:排気送風機 運転
		_	*1			No.13=2 No.14=2		空調機霜取時 :排気送風機 運転 外気- 15℃以下:排気送風機 弱運転
SW5	5-3	5-3 5-9			13	No.13=2 No.14=1		空調機霜取時 :排気送風機 運転 外気- 15℃以下:排気送風機 停止
0000		5-3 5-9			14	No.13=1 No.14=3		空調機霜取時 :排気送風機 停止 外気- 15℃以下:排気送風機 運転
		5-3 5-9			,	No.13=1 No.14=2		空調機霜取時 :排気送風機 停止 外気- 15℃以下:排気送風機 弱運転
			*1			No.13=1 No.14=1		空調機霜取時 :排気送風機 停止 外気- 15℃以下:排気送風機 停止

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

10 メンテナンス表示の設定

フィルターのメンテナンス表示を行わない場合に設定します。

工場出荷時はフィルターメンテナンス表示する(3000時間)に設定されています。

※ジーニアスリモコンをご使用の場合はロスナイエレメントの清掃時期(6000時間)の表示も可能です。

	本体回路		ジーニアスリモコン (PGL-61DR)			 メンテナンス表示
	OFF ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	人 ファナ ノ 人 衣 小
SW5	5		1	1		フィルターメンテナンス表示する(3000 時間)(工場出荷時)
	5		'	2		フィルターメンテナンス表示しない
_	_		2	0		ロスナイエレメントメンテナンス表示しない(工場出荷時)
	- * 1		2	1		ロスナイエレメントメンテナンス表示する(6000 時間)

[※]機能設定 No1 のジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。 *1 ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

お願い

●ロスナイ運転時間により 3000 時間が経過しますと、空調機またはロスナイのリモコンにフィルターの清掃時期を表示します。清掃後リモコンの取扱説明書によってリセット操作を行い、積算時間をリセットしてください。

^{*1} ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

11 連動モードの設定

外部機器の運転・停止に対してロスナイをどのようにして動作させるか設定します。

	本体回路			ジーニアスリ	モコン (PGL-	61DR)	干一ド	動 <i>佐</i>			
	OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	モード	動作			
	7 8 7 8 8	1			外部機器の運転・停止によりロスナイが運転・停止する。 リモコンまたは MELANS による後押し操作可能。						
SW5		15	2		ON 連動	外部機器が運転すればロスナイも運転。 停止はリモコンまたは MELANS による。					
	7 8			15	3	3		OFF 連動	外部機器が停止すればロスナイも停止。 運転はリモコンまたは MELANS による。		
	7 8				4		外部入力優先	外部機器の運転・停止によりロスナイが運転・停止する。 外部機器の停止時のみリモコンまたは MELANS 操作有効。			

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

12 親機設定

ロスナイ複数台運転時、外部機器(空調機、CO2 センサーなど)の信号を入力する製品を親機に設定します。 同一グループ内では親機設定は 1 台のみとしてください。

	本体回路		エド	動作
	OFF ON	チェック		到 1F
SW7	1		_	外部信号を入力しません(工場出荷時)
	1		親機	外部信号を入力します

^{*} 外部機器の信号を入力しない場合、ロスナイ複数台運転であっても親機設定は必要ありません。

13 自動換気切換モード時絶対湿度制御

ロスナイ本体内部に組み込まれた2つの温度センサーにより室内、外気温度を検知し、自動的に「ロスナイ換気」と「普通換気(バイパス換気)」に切換えますが、ロスナイ本体内部に組み込まれた外気湿度センサーにより外気湿度を検知し、極端に低湿度、極端に高湿度の空気を「普通換気(バイパス換気)」で換気しないで、「ロスナイ換気」で換気するモード(絶対湿度制御)です。

ジーニアスリモコンからは高湿度側、低湿度側それぞれの絶対湿度の閾値の設定変更が可能です。

:	本体回路	各		動 作
	OFF	ON	チェック	到J IF
SW7	2			絶対湿度制御有効(工場出荷時) 高湿度側閾値:0.017kg/kg(DA) 低湿度側閾値:0.005kg/kg(DA)
	2			絶対湿度制御無効

※ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。

ジーニア	ジーニアスリモコン (PGL-61DR)											
		機能設定値	1	2	3	4	5	6	7			
機能設定	 絶対湿度制御	チェック										
No.19	高湿度側の設定	動作	絶対湿度制御 無効	高湿度側閾値 0.012kg/kg (DA)				高湿度側閾値 0.016kg/kg(DA) (27℃70%RH相当)	高湿度側閾値 0.017kg/kg(DA)			
		機能設定値	1	2	3	<u>(23 0 70 /01(11/11=1)</u>	5	6	7			
機能設定	 絶対湿度制御	チェック	'		0	Т	0	0	,			
No.20	低湿度側の設定	動作	絶対湿度制御 無効	低湿度側閾値 0.005kg/kg(DA) (17℃40%RH相当)					低湿度側閾値 0.010kg/kg(DA) (25℃50%RH相当)			

14 高湿度間欠運転設定(高湿度外気浸入防止機能設定)

本製品には屋外の霧、もやなどの高湿度空気を製品内部の湿度センサーにて検知して、機外に水漏れをおこさない範囲で換気を可能なかぎり継続できるように、自動で換気量を減らす機能を備えています。

で使用になられる地域でとに設定を切換えてください。

工場出荷時は、高湿度間欠運転無効に設定されています。

本機能使用時は別売システム部材「深形フード」を併用してください。

	本体回路			ジーニアスリ	モコン (PGL-	61DR)	モード	選択目安	動作
	OFF	ON	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	E-1	迭扒日女	到 1F
	5-6 7-6				1		無効		外気が高湿度の場合でも、間欠運転を実 施しません。(工場出荷時)
SW5-6	5-6 7-6			43	4			1 種換気を継続したい場合	高湿度な外気(およそ相対湿度 80%以上)を本体内蔵の外気湿度センサーにて検出し、給排気用送風機の両方を自動的に微弱ノッチに変更し、運転を継続します。
SW7-6	5-6 7-6				2			/ 換気優先よりも高湿度外 気浸入を防止する効果が	高湿度な外気(およそ相対湿度 80%以上)を本体内蔵の外気湿度センサーにて検出すると、高湿度空気の検知時間(回数)によって、間欠運転のステージが変化し、下表の時間だけ給排気用送風機の両方を停
	5-6 7-6			3			霧多発地域 *1		

- ※ ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。
- ※補助送風機(ブースターファン等)を併用して高湿度外気浸入防止設定する場合は「霧多発地域」または「霧多発地域以外(霧対策優先)」をご選択ください。「霧多発地域以外(換気優先)」設定でご使用になると水漏れの原因となります。
- ※下記に記載の霧多発地域、または視程 50m ~ 200m の濃い霧が 3 時間以上 / 日発生する地域では、『霧多発地域』に設定してください。

下記に記載した以外の地域で霧が6時間以上1日発生する地域では『霧多発地域以外(換気優先)』または『霧多発地域以外(霧対策優先)』に設定してください。

	間欠運転ステージ					
	0 ステージ	1st ステージ	2nd ステージ	3rd ステージ	4th ステージ	
霧多発地域以外 (霧対策優先)	通常運転	1 時間停止	2 時間停止	3 時間停止	4 時間停止	
霧多発地域	(停止なし)		4 時間停止	9 時間停止	16 時間停止	

*1 霧多発地域

(霧・もや:視界範囲が10km以下となる高湿度状況)

- · 視程 50m ~ 200m の濃い霧が 3 時間以上 / 日 発生する地域
- ・山間部、湖、海岸など高湿度な空気発生のある地域
- ・1か月に複数回、1晩以上霧が継続して発生する地域 (右表は上記にあてはまる地域を気象庁「気象統計情報」より 抽出したものです。

右表以外の地域でも上記にあてはまる地域は霧多発地域となり ます)

お願い

●非常に濃い霧(視程 50m 以下)を吸い込む場合には製品から 漏水するおそれがありますので運転を停止してください。

都道府県名	地 域 名
北海道	稚内、北見枝幸、釧路、雄武、紋別、網走、寿都、 江差、苫小牧、室蘭、浦河、帯広、根室
青森	八戸
岩手	宮古
宮城	石巻
福島	小名浜
栃木	奥日光
千葉	銚子、館山
静岡	石廊崎、御前崎
長野	軽井沢
高知	室戸岬
長崎	平戸、雲仙岳
熊本	阿蘇山

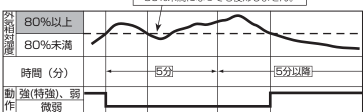
高湿度間欠運転制御 タイムチャート

■霧多発地域以外(換気優先)の場合

開始条件: 外気相対湿度 80%以上を検知した場合

復帰条件: 微弱風量に固定されて5分以上経過後、外気相対湿度80%未満を検知した場合

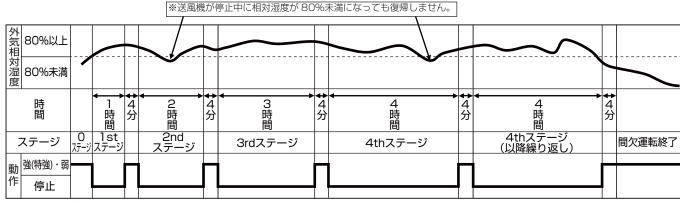
※微弱運転開始後 5 分間は相対湿度が 80%未満になっても復帰しません。



■霧多発地域以外(霧対策優先)の場合

開始条件: 外気相対湿度 80%以上を検知した場合

復帰条件:センシング運転終了時に外気相対湿度80%未満を検知した場合

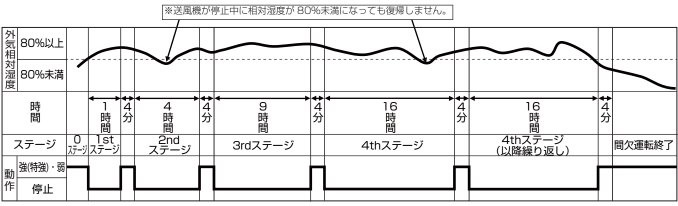


※センシング運転中の風量は強(特強)ノッチになります。

■霧多発地域の場合

開始条件: 外気相対湿度 80%以上を検知した場合

復帰条件:センシング運転終了時に外気相対湿度80%未満を検知した場合



※センシング運転中の風量は強(特強)ノッチになります。

15 24 時間換気設定時停止動作

ジーニアスリモコンを用いて 24 時間換気設定をしている場合に、連動制御している外部機器や空調機、24 時間換気に非対応の集中コントローラーからの停止信号でのロスナイの動作を設定します。

本体回路			ジーニアスリモコン (PGL-61DR)		61DR)	動 作	
	OFF (NC	チェック	機能設定 No.	機能設定値	チェック	動 作
SW7	7				1		24 時間換気非対応の集中コントローラーの停止信号: ロスナイも停止する 連動制御している外部機器、空調機の停止信号: ロスナイも停止する(工場出荷時)
	7			26	2		24 時間換気非対応の集中コントローラーの停止信号 : ロスナイが 24 時間換気に移行する 連動制御している外部機器、空調機の停止信号 : ロスナイが 24 時間換気に移行する
	- *1			20	3		24 時間換気非対応の集中コントローラーの停止信号 : ロスナイも停止する 連動制御している外部機器、空調機の停止信号 : ロスナイが 24 時間換気に移行する
	- *1				4		24 時間換気非対応の集中コントローラーの停止信号:ロスナイが 24 時間換気に移行する 連動制御している外部機器、空調機の停止信号:ロスナイも停止する

[※]ジーニアスリモコンの機能設定値は工場出荷時「0」(本体回路 SW 優先)になっています。 *1 ジーニアスリモコンからのみ設定可能です。

16 強制従設定

LGH-**RX5 タイプ、または LGH-N**RKX タイプを同一グループで使用する場合で、LGH-**RX5 タイプ、 または LGH-N**RKX タイプを主設定にする場合は、スイッチ SW7-9 を ON にしてください。

本体回路								
	OFF	ON	チェック	到 I I F				
SW7	9			LGH-**RX5 タイプ、または LGH-N**RKX タイプを同一グループで使用しない場合、または同一グループ で使用するが LGH-**RX5 タイプ、または LGH-N**RKX タイプがすべて従設定の場合(工場出荷時)				
	9			LGH-**RX5 タイプ、または LGH-N**RKX タイプを同一グループで使用する場合で、LGH-**RX5 タイプ、 または LGH-N**RKX タイプを主設定にする場合				